LLVM, also called LLVM Core, is a target-independent optimizer and code generator.[5] It can be used to develop a frontend for any programming language and a backend for any instruction set architecture.

إنه في يوم/ الموافق/ حرر بين كلاً من:-
السادة / الشركةويمثلها في هذا العقد السيد/طرف أول
السيد/ المقيم/ المقيم/ طرف ثاني
أقر الطرفان بأهليتهما القانونية للتصرف والتعاقد واتفقوا على ما يلي:
أُولًا: يلتزم الطرف الثاني بموجب هذا العقد بالعمل لدى الطرف الأولُّ بوظيفة بالشركة أو بأي مكان تابع
لها، على أن تكون الثلاثَة أشهر الأولى فترة اختبار تحت التجربة. وإذا ثبت خلال هذه الفترة عدم صلاحية الُطرف الثاني
للعمل لدى الطرف الأول، انقضت علاقة العمل وانفسخ العقد دون حاجة إلى إنذار مسبق، وبدون مكافأة أو تعويض
وليس للطرف الثاني في هذه الحالة الاعتراض على قرار الطرف الأول بهذا الشأن.
ثانيًا: يحق للطرف الَّأولَّ القيام بتكاليف الطرف الثاني بأداء أي عمل أخر بشرط ألا يتعارض مع قدراته وإمكانياته.
ثالثًا: مدة هذا العقد تبدأ من تاريخ مباشرة الطّرف الثاني للعمل لدى الطرف الأول، غير قابلة للتجديد أو يمكن
تجديدها بمدد أخرى عقب اتفاق كلاً من الطرفين.

(IR) that serves as a portable, high-level assembly language that can be optimized with a variety of transformations over multiple passes.[6] The name LLVM originally stood for Low Level Virtual Machine. (IR) that serves as a portable, high-level assembly language that can be optimized with a variety of transformations over multiple passes.[6] The name LLVM originally stood for Low Level Virtual Machine. However, the project has since expanded, and the name is no longer an acronym but an orphan initialism.[7] However, the project has since expanded, and the name is no longer an acronym but an orphan initialism.[7]